(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/058862 A3

(51) Internationale Patentklassifikation:

 C07D 317/36 (2006.01)
 C08F 8/00 (2006.01)

 B01J 31/22 (2006.01)
 C08L 67/00 (2006.01)

 C08G 65/02 (2006.01)
 H01M 10/40 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009423

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. August 2004 (24.08.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 55 830.6 26. November 2003 (26.11.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RÖHM GMBH & CO. KG [DE/DE]; Kirschenallee, 64293 Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMITT, Bardo [DE/DE]; An der Helling 26b, 55252 Mainz (DE). CASPARI, Maik [DE/DE]; Im Ritterbruch 35, 64665 Alsbach-Hähnlein (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. Mai 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING GLYCEROL CARBONATE METHACRYLATE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON GLYCERINCARBONATMETHACRYLAT

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing glycerol carbonate methacrylate in the presence of metal-chelate catalysts of the metal ion-1,3-diketonate type.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Glycerincarbonatmethacrylat in Gegenwart von Metall-Chelat-Katalysatoren vom Typ Metallion-1,3-Diketonat.



ional Application No PCT/EP2004/009423

Α.	CLASSIFICATION OF SUBJECT	MATTER	
	CLASSIFICATION OF SUBJECT CO7D317/36	B01J31/22	C08G65/02
	H01M10/40		

C08F8/00

C08L67/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C07D B01J C08G C08F C08L H01M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched.

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

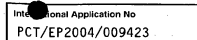
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ .	WO 03/022796 A (ROEHM GBMH & CO. KG; SCHMITT, BARDO; KNEBEL, JOACHIM; CASPARI, MAIK) 20 March 2003 (2003-03-20) page 4, paragraph 4 - page 6; examples 3-7	1-8
Υ	EP 1 201 640 A (ATOFINA) 2 May 2002 (2002-05-02) page 2, line 19 - page 3; examples 2,5	1-8
Y	EP 0 837 049 A (ROHM AND HAAS COMPANY) 22 April 1998 (1998-04-22) claims 1-6; examples 5,7,8	1-8
Y	EP 0 328 150 A (DAINIPPON INK & CHEMICALS, INC) 16 August 1989 (1989-08-16) page 2, line 38 - page 3, line 54; claims 1-8; example 14	1-8

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 23 February 2006	Date of mailing of the international search report 0 3. 03. 2006
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Kyriakakou, G

6

Intermional Application No
PCT/EP2004/009423

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T/EP2004/009423
Category °		Relevant to claim No.
Υ	EP 0 236 994 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 16 September 1987 (1987-09-16) page 3 - page 5, line 20; examples 2-4	1-8
Y .	DE 39 37 116 A1 (DAINIPPON INK AND CHEMICALS, INC., TOKIO/TOKYO, JP) 8 May 1991 (1991-05-08) cited in the application page 2, line 55 - page 4, line 15	1-8
Y	FR 2 747 596 A (ELF ATOCHEM SA) 24 October 1997 (1997-10-24) page 3, line 22 - page 5, line 3; claim 6	1-8
Y	US 4 202 990 A (MURAKAMI, FUMIKI ET AL) 13 May 1980 (1980-05-13) claims 1-12; examples 1-17; tables 1-3	1-8
Y	US 2 979 514 A (O'BRIEN JOSEPH L ET AL) 11 April 1961 (1961-04-11) column 2 - column 3, line 20; example A	1-8
X	EP 0 001 088 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 21 March 1979 (1979-03-21) page 3, line 15 - page 8, line 20	9,11
X	US 5 374 699 A (IWAMURA ET AL) 20 December 1994 (1994-12-20) column 1 - column 12, line 61	9,11
X	US 4 882 391 A (BRINDOEPKE ET AL) 21 November 1989 (1989–11–21) column 1 – column 9, line 5; claims 1–11; examples I1–I11	9,11
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 12, 5 December 2003 (2003-12-05) & JP 2003 327854 A (JAPAN PAINT MANUFACTURERS ASSOCIATION), 19 November 2003 (2003-11-19) abstract	9,11
X	EP 0 908 905 A (MITSUI CHEMICALS, INC) 14 April 1999 (1999-04-14) page 3 - page 11, line 5; claims 1-10; example 1	10
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 05, 14 September 2000 (2000-09-14) & JP 2000 040526 A (MITSUI CHEMICALS INC.), 8 February 2000 (2000-02-08) abstract	10
	 -/÷-	



	Citation of documents with indication where considered the relevant		Delouget to ele: No	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN & JP 03 156803 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD), 4 July 1991 (1991-07-04) abstract		10	
X	US 4 423 235 A (BURGARD ET AL) 27 December 1983 (1983-12-27) column 1 - column 6; claims 1-9; example 7		12	
X	FR 2 539 740 A (POUDRES EXPLOSIFS STE NALE) 27 July 1984 (1984-07-27) page 1 - page 7; claims 1-13	÷	12	
			·	
		•		
	· ·			
•				
	· ·			
			·	
	•			

International application No.

PCT/EP2004/009423

Box 1 Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)							
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following re-	asons:						
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:							
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements t an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	o such						
Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule of the second and the	б.4(a).						
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)							
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:							
SEE SUPPLEMENTAL SHEET							
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report cov searchable claims.	ers all						
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite pa of any additional fee.	yment						
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	report						
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search re restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	port is						
Lemark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.							

International application No.

PCT/EP2004/009423

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1-8

Claims 1-8 relate to a method for producing a known compound (2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)methylmethacrylate.

2. Claims: 9-12

Claims 9-12 relate to the use of a known compound

(2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)methylmethacrylate

- a) as a cross-linking agent in adhesives and paints (claim 9)
- b) as a battery electrolyte (claim 10)
- c) in extrusion resins (claim 11)
- d) for metal extraction (claim 12).

Form PCT/ISA/210

Information on patent family members

Intertional Application No
PCT/EP2004/009423

 						CI/EFZ	004/009423
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	03022796	Α	20-03-2003	DE EP JP US	10145228 1423354 2005502698 2004249191	A·1 T	24-04-2003 02-06-2004 27-01-2005 09-12-2004
EP	1201640	A	02-05-2002	CN FR JP TW US	1349972 2815631 2002179619 528749 2002123643	A1 A B	22-05-2002 26-04-2002 26-06-2002 21-04-2003 05-09-2002
EP	0837049	A	22-04-1998	AU AU BR CA DE DE JP	734075 3991297 9705048 2217420 69714373 69714373 10120626	A A1 D1 T2	31-05-2001 23-04-1998 18-05-1999 17-04-1998 05-09-2002 13-02-2003 12-05-1998
EP	0328150	Α	16-08-1989	DE JP JP	3804820 2000787 2827249	Α	17-08-1989 05-01-1990 25-11-1998
EP.	0236994	A .	16-09-1987	JP JP JP US	2016047 7049421 62223175 4777265	B A	19-02-1996 31-05-1995 01-10-1987 11-10-1988
DE	3937116	A1	08-05-1991	NONE			
FR	2747596	Α .	.24-10-1997	NONE			
US	4202990	A,	13-05-1980	DE GB	2805702 1573071		17-08-1978 13-08-1980
US	2979514	A	11-04-1961	FR GB	1207790 877243		18-02-1960 13-09-1961
EP	0001088	A	21-03-1979	NONE			
US	5374699	A	20-12-1994	NONE			· .
US	4882391	A	21-11-1989	CA DE EP ES JP	1334237 3644373 0274721 2059353 63168405	A1 A2 T3	31-01-1995 07-07-1988 20-07-1988 16-11-1994 12-07-1988
JP	2003327854	Α	19-11-2003	NONE			
EP	0908905	Α	14-04-1999	CN SG US	1211053 65094 6315918	A1	17-03-1999 25-05-1999 13-11-2001
JP	2000040526	Α	08-02-2000	NONE			
	03156803	Α	04-07-1991	NONE			

Information on patent family members

Intermonal Application No
PCT/EP2004/009423

Patent document cited in search report		Publication date	n Patent family member(s)		Publication date
US 4423235	Α	27-12-1983	AU	535585 B2	29-03-1984
			AU	5738180 A	16-10-1980
			BR	8002290 A	02-12-1980
			CA	1155131 Al	11-10-1983
			DE	3061251 D1	13-01-1983
		•	EP	0018259 A1	29-10-1980
			ES	8100801 A1	16-02-1981
			FR	2453859 A1	07-11-1980
			JP	55141482 A	05-11-1980
	*		US	4499057 A	12-02-1985
*			ZA	8001884 A	29-04-1981
-			ZW	8080 A1	15-10-1980
FR 2539740	A	27-07-1984	NONE		

INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/EP2004/009423

A.	KLASSIFIZIERUNG DES	ANMELDUNGSGEGENSTANDES
	C07D017	/06 001 101 /00

CO/D31//36 H01M10/40

B01J31/22

C08G65/02

C08F8/00

C08L67/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C07D B01J C08G C08F C08L H01M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

U.	ALS	MESEM	LICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 03/022796 A (ROEHM GBMH & CO. KG; SCHMITT, BARDO; KNEBEL, JOACHIM; CASPARI, MAIK) 20. März 2003 (2003-03-20) Seite 4, Absatz 4 - Seite 6; Beispiele 3-7	1-8
Y	EP 1 201 640 A (ATOFINA) 2. Mai 2002 (2002-05-02) Seite 2, Zeile 19 - Seite 3; Beispiele 2,5	1-8
Υ	EP 0 837 049 A (ROHM AND HAAS COMPANY) 22. April 1998 (1998-04-22) Ansprüche 1-6; Beispiele 5,7,8	1-8
Υ	EP 0 328 150 A (DAINIPPON INK & CHEMICALS, INC) 16. August 1989 (1989-08-16) Seite 2, Zeile 38 - Seite 3, Zeile 54; Ansprüche 1-8; Beispiel 14	1-8

Х	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	-------------------------------------------------------------------------

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E" åtteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

0 3, 03, 2006

23. Februar 2006

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31–70) 340–3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kyriakakou, G

6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009423

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 236 994 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 16. September 1987 (1987-09-16) Seite 3 - Seite 5, Zeile 20; Beispiele 2-4	1-8
Y	DE 39 37 116 A1 (DAINIPPON INK AND CHEMICALS, INC., TOKIO/TOKYO, JP) 8. Mai 1991 (1991-05-08) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 55 - Seite 4, Zeile 15	1-8
Ý	FR 2 747 596 A (ELF ATOCHEM SA) 24. Oktober 1997 (1997-10-24) Seite 3, Zeile 22 - Seite 5, Zeile 3; Anspruch 6	1-8
Υ .	US 4 202 990 A (MURAKAMI, FUMIKI ET AL) 	1-8
Y	US 2 979 514 A (O'BRIEN JOSEPH L ET AL) 11. April 1961 (1961-04-11) Spalte 2 - Spalte 3, Zeile 20; Beispiel A	1-8
X	EP 0 001 088 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 21. März 1979 (1979-03-21) Seite 3, Zeile 15 - Seite 8, Zeile 20	9,11
X	US 5 374 699 A (IWAMURA ET AL) 20. Dezember 1994 (1994-12-20) Spalte 1 - Spalte 12, Zeile 61 	9,11
X .	US 4 882 391 A (BRINDOEPKE ET AL) 21. November 1989 (1989–11–21) Spalte 1 – Spalte 9, Zeile 5; Ansprüche 1–11; Beispiele I1–I11	9,11
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 12, 5. Dezember 2003 (2003-12-05) & JP 2003 327854 A (JAPAN PAINT MANUFACTURERS ASSOCIATION), 19. November 2003 (2003-11-19) Zusammenfassung	9,11
x	EP 0 908 905 A (MITSUI CHEMICALS, INC) 14. April 1999 (1999-04-14) Seite 3 - Seite 11, Zeile 5; Ansprüche 1-10; Beispiel 1	10
	-/	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

- Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009423

		004/009423		
	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 05, 14. September 2000 (2000-09-14) & JP-2000 040526 A (MITSUI CHEMICALS INC.), 8. Februar 2000 (2000-02-08) Zusammenfassung			
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN & JP 03 156803 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD), 4. Juli 1991 (1991-07-04) Zusammenfassung	10		
	US 4 423 235 A (BURGARD ET AL) 27. Dezember 1983 (1983-12-27) Spalte 1 - Spalte 6; Ansprüche 1-9; Beispiel 7	12		
	FR 2 539 740 A (POUDRES EXPLOSIFS STE NALE) 27. Juli 1984 (1984-07-27) Seite I - Seite 7; Ansprüche I-13	12		
•				
	•			

6

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009423

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr.— weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
wen sie sich auf Gegenstande beziehen, zu deren necherche die behörde nicht Verpflichtet ist, namlich
2. Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
The state of the s
3. Ansprüche Nr.
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III_Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Besharehanhahärde hat feetgestellt, deß diese internationale Association - 5-5-4-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
·
1 Do dor Approider alle exterdedichen profitalishen Decharabenezabiliber auchtration authibited by the control of the control
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine
zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser
internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-
chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8

Ansprüche 1-8 betreffen ein Verfahren zur Herstellung von einer bekannten Verbindung (2-0xo-1,3-dioxolan-4-yl)methylmethacrylat

2. Ansprüche: 9-12

Die Ansprüche 9-12 betrieffen die Verwendung von einer bekannten-Verbindung

(2-0xo-1,3-dioxolan-4-yl)merhylmethacrylat

- a) als vernetzer in Klebstoffen und Lacken.(Anspruch 9)
- b)als Batterie-Elektrolyt (Anspruch 10)
- c)in Extrusionsharzen (Anspruch 11)
- d) zur Metallextraktion (Anspruch 12)

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intel Intel

							2004/009423
	techerchenbericht irtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	03022796	A	20-03-2003		10145228 1423354 2005502698 2004249191	A1 T	24-04-2003 02-06-2004 27-01-2005 09-12-2004
EP	1201640	A	02-05-2002	TW	1349972 2815631 2002179619 528749 2002123643	A1 A B	22-05-2002 26-04-2002 26-06-2002 21-04-2003 05-09-2002
EP	0837049	A	22=04=1998	AU AU BR CA DE DE JP	734075 3991297 9705048 2217420 69714373 69714373 10120626	A A A1 D1 T2	31-05-2001 23-04-1998 18-05-1999 17-04-1998 05-09-2002 13-02-2003 12-05-1998
EP	0328150	A	16-08-1989	DE JP JP	3804820 2000787 2827249	Α	17-08-1989 05-01-1990 25-11-1998
EP	0236994	A	16-09-1987	JP JP JP US	2016047 7049421 62223175 4777265	B A	19-02-1996 31-05-1995 01-10-1987 11-10-1988
DE	3 9 37116	A1	08-05-1991	KEINE			
FR	2747596	Α	24-10-1997	KEINE			
US	4202990	Α	13-05-1980	DE GB	2805702 1573071		17-08-1978 13-08-1980
US	2979514	A	11-04-1961	FR GB	1207790 877243		18-02-1960 13-09-1961
EP	0001088	Α	21-03-1979	KEINE			
US	5374699	Α.	20-12-1994	KEINE			
US	4882391	A	21-11-1989	CA DE EP ES JP	1334237 3644373 0274721 2059353 63168405	A1 A2 T3	31-01-1995 07-07-1988 20-07-1988 16-11-1994 12-07-1988
JP	2003327854	Α	19-11-2003	KEINE			·
EP	0908905	Α	14-04-1999	CN SG US	1211053 65094 6315918	A1	17-03-1999 25-05-1999 13-11-2001
JP	2000040526	Α	08-02-2000	KEINE			
JP	03156803	Α	04-07-1991	KEINE			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009423

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 4423235 A	27-12-1983	AU	535585 B2	29-03-1984	
•		AU	5738180 A	16-10-1980	
		BR	8002290 A	02-12-1980	
		CA	1155131 A1	11-10-1983	
		DE	-3061·251D1	13-01-1983	
		EP	0018259 A1	29-10-1980	
		ES	8100801 A1	16-02-1981	
		FR	2453859 A1	07-11-1980	
	÷	JP	55141482 A	05-11-1980	
•		US	4499057 A	12-02-1985	
		ZA	8001884 A	29-04-1981	
		_ZW	8080 A1	15-10-1980	
FR 2539740 A	27-07-1984	KEINE			